

Voltage Controlled Crystal Oscillator

CVXO-014S & 014 Models 8 & 14 Pin Dip, 5V, HCMOS/TTL

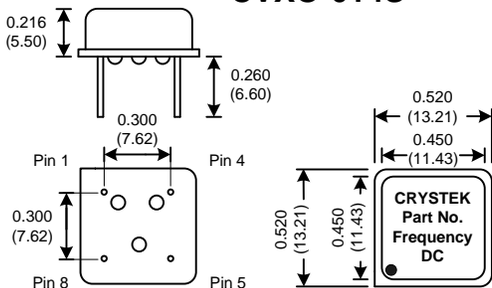
Frequency Range:	1MHz to 200MHz
Frequency Stability:	±20ppm to ±100ppm
Temperature Range:	See Table 1
Storage:	-45°C to 90°C
Input Voltage:	5V ±0.5V
Control Voltage:	2.5V ±2.0V
Input Current:	100mA Max @ 200MHz
Output:	HCMOS/TTL
Symmetry:	40/60% Max @ 50% Vdd
(Option Y)	45/55% Max
Rise/Fall Time:	4ns Typ, 10ns Max
Control Range:	See Table 2
	(50ppm Min, 150ppm Max Std.)
Output Voltage:	"0" = 10% Vdd Max
	"1" = 90% Vdd Min
Load:	15pF/10TTL Max
Linearity:	±10% Max
Aging:	<3ppm 1st/yr, 1ppm every year thereafter



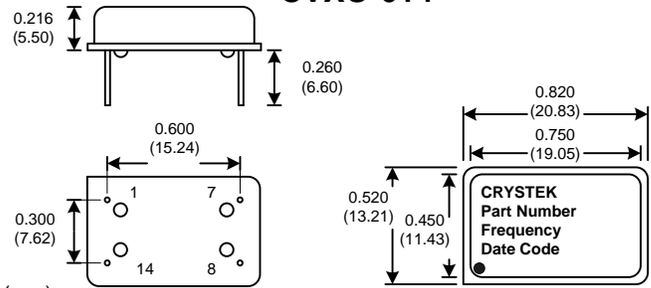
Designed to meet today's requirements for economical solutions.

****Custom Designs Available**

CVXO-014S

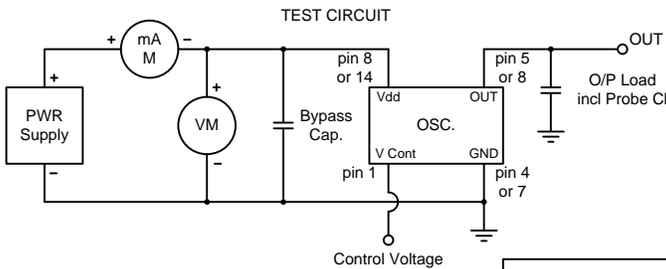


CVXO-014



Dimensions inches (mm)

All dimensions are Max unless otherwise specified.



CONTROL RANGE OPTIONS	
A	20ppm Typ, 30ppm Max
B	30ppm Min
C	50ppm Min
D	100ppm Min
E	150ppm Min
F	200ppm Min
G	(STD) 50ppm Min, 150ppm Max
H	150ppm Min, 250ppm Max
I	200ppm Min, 300ppm Max

Operating Temperature	Freq. Stability (± ppm)			
	20	25	50	100
A 0°C to 50°C	20	25	50	100
B -10°C to 60°C	20	25	50	100
C 0°C to 70°C	20	25	50	100
D -10°C to 70°C	20	25	50	100
E -20°C to 70°C		25	50	100
F -30°C to 60°C		25	50	100
G -40°C to 85°C		25	50	100

Table 1

Table 2

Crystek Part Number Guide for 8 pin

CVXO-014S - A A Y - 25 - 44.768

#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7
#1 Crystek VCXO	#2 Model	#3 Temp. Range: (see table 1)	#4 Control Range: (see table 2)	#5 Symmetry: (Blank = 40/60, Y=45/55)	#6 Stability: (see table 1, Blank = 100ppm)	#7 Frequency in MHz: 3 or 6 decimal places

Example:
CVXO-014SAAY-25-25.000 = 5.0V VCXO, 0/50°C, ±30ppm Max Pull, 45/55, 25ppm, 25.000 MHz
CVXO-014SED-19.660 = 5.0V VCXO, -20/70, ±100ppm Min Pull, 40/60, 100ppm, 19.660 MHz

Crystek Part Number Guide for 14 pin

CVXO-014 - A A Y - 25 - 44.768

#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7
#1 Crystek VCXO	#2 Model	#3 Temp. Range: (see table 1)	#4 Control Range: (see table 2)	#5 Symmetry: (Blank = 40/60, Y=45/55)	#6 Stability: (see table 1, Blank = 100ppm)	#7 Frequency in MHz: 3 or 6 decimal places

Example:
CVXO-014AAAY-25-25.000 = 5.0V VCXO, 0/50°C, ±30ppm Max Pull, 45/55, 25ppm, 25.000 MHz
CVXO-014ED-19.660 = 5.0V VCXO, -20/70, ±100ppm Min Pull, 40/60, 100ppm, 19.660 MHz

TD-02077 Rev.E

Specifications subject to change without notice.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru